li	ndex of Cla	aims		Appli	catio	on/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination MURPHY, GERALD B.					
				09/77	7,76	S1						
				Exam			Art Unit					
						arian		3626	<u> </u>			
1	Rejected		(Through numera	al)	N	Non-Elected	A	Appeal				
=	Allowed	÷	Restricted			Interference	0	Objected				

Cla	aim		_			ate)	_	_		[Cla	aim				0	Date)			Cla	aim				C	Date	;			
l _	ਯ	က္ခ										_									İ	_	a l		ŀ				1			
Final	Original	11/9/05										Final	Original							Ì	- 1	Final	Original									
ίĒ	Ö	=										证	5						l			iE	5									
		_	Щ							_			l	ــــ		_	_		_	_	_		1						_	_	_	ᆜ
	1	Ŀ	Щ										51	ļ	_	Ш	_			_	ᅬ	<u> </u>	101		_	_					_	_
	2	ļ.											52	ļ			_		_	 _	_		102								_	
	3	Ш	Ш							_			53			_			_		_	<u> </u>	103		_	_						_
	4	1	_					_	Ш	4			54	<u> </u>					_	4	_		104 105	_	_	_					_	_
	5	Ш	Щ					Ш	Ш				55						_	_		<u> </u>	105		_						4	
	6	Щ	Ш	_						_			56	ļ					_	_	_	<u> </u>	106		_	_					_	
	7	4		_					Ш				57						_	_	_		107		_						4	
	8	1			_			_		_			58						_	_	_		108		_	_					_	
	9	L											59	_						_	_		109		_							
	10	Щ	Ш								ļ		60							_	_		110		_						_	
	11	Щ	Ш		\Box				Щ				61	↓_	L		Щ	\sqcup		 _		L	111		_			Ш			\perp	
	12	Ш	Ш										62	<u> </u>	L					\dashv	_	L	112				Ш	Ш			\bot	
	13	$oldsymbol{\perp}$						<u> </u>	\sqcup	_	ļ		63	_		Ш			_	_	_	<u></u>	113	_			Щ	Щ			_	_
	14	<u>-</u>						_	\Box	_	ļ		64	_						\perp	_		114	_	_		_		_		_	
	15	✓					Ш		Щ	_	ļ		65	<u> </u>		Ш		Ш		_		<u></u>	115									
	16	1	\sqcup				L	<u> </u>	<u> </u>	_	ı		66	<u> </u>		Ш		Ш		_		<u> </u>	116		·			Ш			_	
	17	1	Ш							_			67	↓		Ш		Ш		_	_	<u></u>	117	_					_			_
	18									_			68	_						4	_	<u> </u>	118		_							_
	19	Ш			_					_			69	_				Ш		_	_	<u></u>	119						_			_
	20	Ш	Ш							_			70	<u> </u>				Ш		_	_		120									_
	21	Ш								_			71	<u> </u>		_							121									
	22	Ц								_			72	_				Ш		_	_		122									_
	23	Ш	Щ							_			73	_		L.,				 _			123		_							_
	24	Ш							\Box	_			74	↓_	_		_		_	 _	_		124		_							
	25	Ц	Ш							_	- }		75	<u> </u>	_					_	_		125	_	_				_			_
	26	Ц	Ш								ļ		76	<u> </u>							[126									
	27	1							Ш		ļ		77										127									
	28	✓						_					78	<u> </u>						_	_		128		_				_			
	29		Ш	_		\Box				_			79	<u> </u>									129						_			
	30			_				_					80	<u> </u>						_	_		130		_							_
	31	Ш	Ш						Ш				81							_			131	_							1	
	32	lacksquare	Ш					<u> </u>		_	ļ		82	\perp		Ш		Ш		\perp	\Box		132									
	33	<u> </u>						Ш	Ш	_			83	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	L_	Ш				\perp			133					Ш				
	34		Ш						Ш	_			84	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\Box			\perp			134		_		Ш				_	
	35	<u> </u>	\sqcup			_			Ц	_			85	ــــ		Ш		Ш	_	\rightarrow	_	<u></u>	135		_			\Box			_	
	36	_	Щ							_			86	<u> </u>	L_	Ш				\perp	_		136				Ш	Ш				
	37		\sqcup							_			87	ــــــ	L_	Ш		Ш		\perp		L	137		_		<u></u>					
	38	<u> </u>							Ш	_			88	ot									138	_				Ш			[
	39		Ш					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	\Box			89	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш		Ш					139				Ш	Ш				
	40	L	Ш			\Box		$ldsymbol{ld}}}}}}$		\Box			90	 				Ш]	L	140	l								
	41	Ц.						_	Ш	_			91	<u> </u>	L_								141					Ш				
	42	<u> </u>								_			92	<u> </u>	L	Ш		Ш		\perp	_		142				Щ	Ш			_	
	43	lacksquare	Ш						Ш				93	1		Ш				\dashv			143				Ш	Ш			_	
	44	<u> </u>							Ш	_			94	<u> </u>	<u> </u>	Ш		Ш		_	_		144		_		L	Ш				
	45	L_	\square		Ш			$oxed{oxed}$	Ш	_			95	ļ	Ш	Ш		Ш	_		_		145]						[
	46	Ш	Ш								-		96	ļ	L_	Ш				\perp			146					Ш				
	47	<u> </u>							Ш	\Box			97	1]		_		147									
	48		Ш								-		98	<u> </u>				Ш]	[L	148		[Ш]			
	49										[99	<u> </u>				\Box]				149									
	50		Ĺ∏		[[100							T			150									